

Corso webinar ECM

I WEBINAR del GdS-MM SIPMeL



hs troponina I o T ?

7 marzo 2022, ore 17.00-18.00

ID Evento **340588** - Edizione 1

<https://sipmel.edulife.eu>

Durata del corso: 1 ora

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Responsabile Scientifico: Piero Cappelletti (Castelfranco Veneto, TV)

Moderatore: Gianni A. Galli (Firenze)

17.00 Introduzione

Gianni A. Galli (Firenze)

17.10 Differenze delle hs cTn I e T in diagnosi e prognosi

Massimiliano Manno (Galatina, LE)

17.30 Comparazione tra Laboratorio hs cTnT e hs cTnI POCT

Aurora Burgio (Canicattì, AG)

17.50 Discussione tra i relatori e i partecipanti

18.00 Chiusura del corso

Corso webinar ECM

I WEBINAR del GdS-MM SIPMeL



hs troponina I o T ?

7 marzo 2022, ore 17.00-18.00

ID Evento 340588 - Edizione 1

<https://sipmel.edulife.eu>

Durata del corso: 1 ora

INFORMAZIONI GENERALI

Provider SIPMeL n.203 – www.sipmel.it

Rif. ECM: 340588 -- Edizione 1

Obiettivo Formativo: n. 2- Acquisizione *obiettivi formativi di sistema*

Acquisizione delle competenze sull'utilizzo delle Linee Guida e della pratica clinica del test hs-cTn per la diagnosi e prognosi di Sindrome Coronarica Acuta e nella stratificazione del rischio anche in prevenzione primaria, con particolare attenzione all'uso di troponina I o troponina T, rispettivamente.

Crediti ECM: 1,5

Tipologia ECM : Corso in diretta su piattaforma multimediale dedicata (webinar) - fad sincrona

<https://sipmel.edulife.eu>

Data di svolgimento webinar: 7 marzo 2022, ore 17.00-18.00

Durata del corso: 1 ora

Verifica apprendimento: test finale con domande a risposta multipla (il limite massimo di ripetizioni della prova è di 5 tentativi) e si considera superato solo con il 75 % delle risposte corrette.

Professioni alle quali si riferisce l'evento formativo:

- **Medico** (per le discipline ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; ANATOMIA PATOLOGICA; BIOCHIMICA CLINICA; CARDIOLOGIA; CHIRURGIA GENERALE; EMATOLOGIA; ENDOCRINOLOGIA; FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA; GASTROENTEROLOGIA; GENETICA MEDICA; GERIATRIA; GINECOLOGIA E OSTETRICIA; IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA; LABORATORIO DI GENETICA MEDICA; MALATTIE INFETTIVE; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MEDICINA DEL LAVORO E SICUREZZA DEGLI AMBIENTI DI LAVORO; MEDICINA DELLO SPORT; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); MEDICINA INTERNA; MEDICINA TRASFUSIONALE; MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA; NEFROLOGIA; NEONATOLOGIA; ONCOLOGIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); PEDIATRIA; REUMATOLOGIA;)
- **Biologo**
- **Chimico**
- **Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico**
- **Infermiere**
- **Farmacista**

Quota di partecipazione:

- GRATUITA per il SOCIO SIPMeL in regola con la quota associativa 2022
- NON SOCIO SIPMeL Euro 45,00 inclusa IVA 22%

Modalità di iscrizione:

Accedere al sito <https://sipmel.edulife.eu>, registrarsi o effettuare il LOGIN, ed iscriversi al webinar. Completata l'iscrizione, si riceverà una email di conferma

Corso webinar ECM

I WEBINAR del GdS-MM SIPMeL



hs troponina I o T ?

7 marzo 2022, ore 17.00-18.00

ID Evento **340588** - Edizione 1

<https://sipmel.edulife.eu>

Durata del corso: 1 ora

Il test finale di apprendimento ed il questionario di gradimento saranno disponibili sulla piattaforma <https://sipmel.edulife.eu> il **giorno seguente** a quello del webinar SOLO per chi avrà frequentato il **90% del monte ore dell'evento** e dovranno essere completati **entro 3 giorni dalla fine dell'evento**.

Attestato ECM:

A conclusione del corso webinar, SOLO il partecipante che ha superato il "Test di apprendimento finale" e compilato il "Questionario di gradimento del corso" potrà scaricare l'attestato ECM direttamente dalla pagina personale della piattaforma.

Razionale scientifico:

La troponina ad alta sensibilità può essere considerata un "nuovo" marcatore di danno miocardico che ne consente un uso quantitativo continuo e non dicotomico nella diagnosi di Sindrome Coronarica Acuta e nella stratificazione del rischio, anche in prevenzione primaria. Esistono due specie di troponine dosabili a fini diagnostici (troponina I e troponina T). In generale le linee guida sulle SCA sostengono che i due tipi di troponina sono equivalenti ai fini diagnostici, pur nella differenza di metodi analitici e di livelli decisionali. Tuttavia, molti contributi di letteratura hanno dimostrato diversità di performance dei due tipi di troponine. Le relazioni puntualizzeranno gli elementi di discussione e l'opportunità di tenerne conto anche nelle Raccomandazioni operative.

Relatori e Moderatori

Aurora Burgio, *Canicatti (AG)*

Gianni Antonio Galli, *Firenze* – Coordinatore del GdS SIPMeL Marcatori Miocardici (GdS-MM)

Massimiliano Manno, *Galatina (LE)*

Responsabile Scientifico:

Dott. Piero Cappelletti, *SIPMeL, Castelfranco Veneto*, e-mail: pie.cappelletti@gmail.com

Segreteria Organizzativa:

Segreteria Nazionale SIPMeL (G. Baggio – S. Pivetta), Via Ponchini, 17/7 - 31033 Castelfranco Veneto (TV) - Tel. 0423-738098 - Fax 0423-740715 - mail: sipmel@sipmel.it

Si ringrazia per il supporto non condizionante l'attività ECM